**STEINEL Professional Détecteur de mouvement**

**sensIQ**

**anthracite V3.1**

Dimensions (L x l x H): 172 x 113 x 144 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote; Avec télécommande: Oui; Variante: anthracite; UC1, Code EAN: 4007841059538; Modèle: Détecteur de mouvement; Emplacement: Intérieur, Extérieur; Emplacement, pièce: parking couvert / garage souterrain, extérieur, entrepôt, entrée, tout autour du bâtiment, Cour et allée, Intérieur; Coloris: anthracite; Couleur, RAL: 7016; Support mural d'angle inclus: Oui; Lieu d'installation: mur, plafond, angle; Montage: En saillie, Mur, Plafond, angle; Indice de protection: IP54; Température ambiante: de -20 jusqu'à 50 °C; Matériau: Matière plastique; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: infrarouge passif; Hauteur de montage: 2,00 – 5,00 m; Hauteur de montage max.: 5,00 m; Hauteur de montage optimale: 2 m; Angle de détection: 300 °; Angle d'ouverture: 180 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Non; Cadrage mécanique: Oui; Portée radiale: r = 4 m (42 m²); Portée tangentielle: r = 20 m (1047 m²); Zones de commutation: 1360 zones de commutation; Réglage crépusculaire: 2 – 1000 lx; Temporisation: 60 s – 255 min; Fonction balisage: Oui; Fonction balisage temps: 1-255 min; Éclairage principal réglable: 0 - 100 %; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Réglage de l'éclairage permanent: Oui; Fonctions KNX: Sortie de la lumière 2x, Sortie présence, Valeur de luminosité, Réglage de l'éclairage permanent, Fonction balisage, Interrupteur crépusculaire, Proximité, Pyroanalyse individuelle, Fonction logique; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/maître, Maître/esclave; Mise en réseau via: Bus KNX; Courant nominal: 10 mA; Catègorie de produits: Détecteur de mouvement

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 059538

**Désignation commande** sensIQ anthracite

Livrer, monter et régler pour être opérationnel